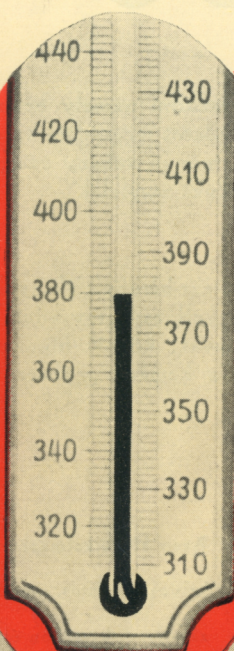


# ARCO 380

hőálló festék



Vezérképvislet:

**KUN SÁNDOR**

**BUDAPEST IV, FERENCZ JÓZSEF RAKPART 18**

Alapított 1892 \* Telefon: József 361-23 \* Sürgőncim: Kunship



# ARCO 380

## meleg felületek mázolására

A festégyártási iparnak nehéz problémája oly anyagot előállítani, amely képes ellenállni némely bevonandó felület rendkívül magas hőfokának. Az Arcogyár laboratóriumaiban sikerült ezt a feladatot megoldani az »Arco 380« előállításával. »Arco 380« most már nem is új találmány. Az amerikai piacon már jó néhány éve be van vezetve és használata mindinkább terjed, mert a legnagyobb követelményeknek megfelel.

## 700° Fahrenheit, azaz 380° Celsius hőfokot kibír

Ez az anyag, amint neve is jelzi, 700° Fahrenheit, azaz 380° Celsius hőfokot is kibír, ezt bizonyítják gyakorlati kísérletek. Legsúlyosabb követelmény, melyet ilyenfajta anyaggal szemben támasztani kell, az, hogy a felületnek, amelyet bevon hőmérsékleti változásaihoz alkalmazkodjék. Nevezetesen a gyári kémények, kúrtók hőmérséklete folytonosan és hirtelen változik és az ezzel járó hirtelen tágulás és összehuzódás pedig kemény próbára teszi a kúrtón alkalmazott festékanyagot.

### Kúrtőkön és kazánok homlokzatán

Arco 380 zománctermészetű alapanyagát bizonyos fekete gyanták képezik, melyek tudományos módszer szerint grafit-fittal és különlegesen kezelt olajokkal vannak oly arányban vegyítve, hogy nagyon rugalmas és hőálló anyag lesz belőle. Megszáradva ragyogó fénye van és igen szépen fest a kazán homlokzatán, kúrtón vagy más felületen. Nem hatol át rajta sem meleg, sem hideg, sem gázok, sem nedvesség és ezért a leghatásosabb védő bevonata az olyanfajta felületeknek. Arco 380 már mérsékelt hőfokon megszárad, ragyogó fénye nagyon hasonlatos az égetett zománcéhoz és rendkívüli támadásoknak is ellenáll sokkal inkább, mint közönséges festékek.



### Másféle alkalmazása

Arco 380 alkalmazása sokféle helyen ajánlatos, nemcsak kazán-homlokzatokon és kúrtókön, hanem éppen úgy gőz- és melegvízvezető csöveken, moz-donyok homlokzatán, radiátorokon (melegítő test), kazán-házak falazatán, mennyezeten, tetőkön és más külső és belső felületeken, melyek nagy me-legnek vagy hirtelen hőválto-zásnak vannak kitéve.

## Nincs, ami pótolná!

Nincs más anyag, amely az Arco 380-at pótolhatná. Számos levelet kaptunk gyárosoktól, melyekben elmondják, hogy hasonló, nagyon feldicsért és »szavatossággal« árult festőanyagok silányoknak bizonyultak. Nem minden fekete festék hőálló. Számos kísérlet, melyet laboratóriumunkban Arco 380-al és összehasonlítás végett más, úgynevezett hőálló festékekkel végeztünk, végeredményben azt bizonyította, hogy az Arco 380, gyakorlatilag véve, a legjobb fajta hőálló festékek közt is egyedül áll. Erről bárki egy gyakorlati kísérlettel meggyőződhetik. Mértékadó ugyanis csak az, hogy az anyag a tényleges használat szigorú követelményeinek miként felel meg és mi feltétlen bizunk a kísérlet teljes sikerében. Aki eddig használták az Arco 380-at, sok ezren, szívesen tanúsítják állításaink igazságát.

## Használati utasítás

Arco 380 használatra kész. Előnye, más nehéz festékanyagokkal szemben, hogy le nem üledik, azért nem is szükséges erősen megkeverni. Arco 380 alkalmazása előtt a megkenendő felületet gondosan meg kell tisztítani, régi festékeknek laza részecskéit, piszkot, kormot el kell távolítani. Arco 380-at közönséges festőpamaccsal úgy kell rá mázolni, mint más festéket. Kitűnő fedőképessége lévén, egyszeri mázolás rendszeren megteszi, de ha másodszor is akarunk mázolni, úgy azt csak az első mázolás kellő megszáradása után tegyük... Ne mázoljunk akkor, amikor a felület nagyon meleg, sem amikor nagyon hideg. 20—40° Celsius felületeken legjobb az eredmény.

## Fedőképesség

Arco 380 csak fekete színben készül. Fémfelületeken a felület minősége szerint, 1 kg. Arco 380-al 10—12 m<sup>2</sup> felületet lehet mázolni. Negyven évi beható tanulmány és kísérletezés a legjobb minőségű festékanyagok és különlegességek gyártása terén arra készítette az Arco-gyárat, hogy az átlagos gyártmányokat nagyon felülmúló és a legnagyobb igényeknek is megfelelő termékeket állítsák elő. Tessék érdeklődni: az Arco 380 éppen a legmagasabb igényeknek szánt anyag.

**GYÁRTJA: THE ARCO COMPANY, CLEVELAND, OHIO, U. S. A.**